

Kurs: Distributed & Mobile Systems		Code: W2PROG20
Studiengang	BSc Wirtschaftsinformatik	
Studiengruppe	BWI-A19	
Dozent/in	Walter Rothlin / Frank-Stefan Hein:	7
Leistungsnachweis(e)	Einzelarbeit mit Fachgespräch	
Präsenz Selbststudium Workload		Workload
40 h	46 h	86 h

Lernergebnisse

Die Studierenden

- Sie k\u00f6nnen eine Client-Server Applikation auf der Basis von TCP/IP Sockets realisieren.
- Sie können verteilte Applikationen konzipieren und entwickeln.
- Sie kennen die grundlegenden Konzepte, Techniken und Methoden, um verteilte und mobile Softwaresysteme zu designen und in Python zu implementieren.
- Sie sind in der Lage, bei Software-Architekturfragen einen entscheidenden Beitrag zur Lösung beitragen.
- Sie kennen die wichtigsten SOA Konzepte (SOAP / REST) und k\u00f6nnen einfache Webservices selbst in Python entwickeln

Lehrinhalte

- 1. TCP/IP Socket communication
- 2. XML-Processing in Python
- 3. Services via TCP/IP (csv und xml)
- 4. 2-Tier Application (Python Frontend / DB as Backend)
- 5. Bestehender Web-Services (SOAP / REST) in Python nutzen
- 6. DAO dazu implementieren und Application refactoring
- 7. Message queues in Python
- 8. Mobile Entwicklung und Marketing Rundgang (Frank-Stefan Heinz)
- 9. Eigener Web-Service in Python implementieren
- 10. IoT Anwendung entwickeln (Compose services to a new service)

Lehr- und Lernmethoden

• Stoffvermittlung Frontalunterricht, Übungen lösen im Präsenzunterricht und Selbststudium

25.7.21 Seite 1 von 5



Leistungsnachweis

Eine Applikation anhand von vorgegebenen Requirements nach den Clean-Code Regeln in Einzelarbeit entwickeln.

Geprüft wird der Code anhand der funktionalen und Qualitäts-Kriterien. Anhand eines Fachgespräches wird überprüft, ob der Student den Code und die darunter liegenden theoretischen Grundlagen verstanden hat. (Gewicht: 100%)

Lehrmittel

Verpflichtend

Inhalt vom Module Web- & N-tier Applications verstanden. Python-Kurse bestanden und beherrscht seine Entwicklungsumgebung.

25.7.21 Seite 2 von 5



Semesterprogramm

1) TCP/IP Socket communication	
Datum	Di 21.09.2021
Zeit	17:30 – 20:45
Dozent	Walter Rothlin

Vorbereitung

• GUI applications in Python (Buch Kapitel 10)

Inhalte

• Ein eigener Client und Server in Python implementieren, welcher über eine Socket-Communication Daten austauscht.

2) XML-Processing in Python		
Datum	Di 05.10.2021	
Zeit	17:30 – 20:45	
Dozent	Walter Rothlin	

Inhalte

 Die drei Grundoperationen (Validierung, Transformation und Data-Access) mit einem XML Dokument in Python implementieren

3) Services via TCP/IP (csv und xml)	
Datum	Do 14.10.2021
Zeit	09:00 – 12:15
Dozent	Walter Rothlin

Vorbereitung

- TCP-IP Socket Communication Beispiel und XML Operationen in Python verstehen
- String-Operatione (split, join,...) anwenden können

<u>Inhalte</u>

Erweitern der TCP/IP Socket Applikation als Service Call

Nachbereitung

• Testen und Fertigstellen der Applikation

25.7.21 Seite 3 von 5



4) 2-Tier Application (Python Frontend / DB as Backend)		
Datum	Do 21.10.2021	
Zeit	13:15 – 16:30	
Dozent	Walter Rothlin	

Vorbereitung

• DB-Anbindung in Python

<u>Inhalte</u>

• GUI Application für Adress-DB entwickeln

5) Bestehender Web-Services (SOAP / REST) in Python nutzen		
Datum	Di 02.11.2021	
Zeit	17:30 – 20:45	
Dozent	Walter Rothlin	

Vorbereitung

• Web-Services (Unterschied SOAP / REST) konzeptionell verstehen

<u>Inhalte</u>

- API eines bestehender Web-Service (Google, Open-Weather, Map.geo.admin,...) verstehen
- Applikation in Python implementieren, welche einen open WEB-Service nutzt

Nachbereitung

• Applikation testen und fertig implementieren

6) DAO dazu implementieren und Application refactoring	
Datum	Di 16.11.2021
Zeit	17:30 – 20:45
Dozent	Walter Rothlin

<u>Inhalte</u>

- Redesign der WEB-Service Application (vom Service Aufruf zu OO Methode calls)
- Abgabe der Aufgabenstellung und Kriterien für den Leistungsnachweis. Abgabe des Leistungsnachweises bis 23.11.21 / 18:00.

Nachbereitung

Leistungsnachweis erstellen

25.7.21 Seite 4 von 5



7) Message queues in Python	
Datum	Di 30.11.2021
Zeit	17:30 – 20:45
Dozent	Walter Rothlin

Vorbereitung

Funktion und Aufgabe eines Message Broker erklären können

Inhalte

Message oriented programing in Python mit RabbitMQ

Nachbereitung

Applikation testen

8) Mobile Entwicklung und Marketing ein Rundgang	
Datum	Di 14.12.2021
Zeit	17:30 – 20:45
Dozent	Frank-Stefan Heinz

<u>Inhalte</u>

· Mobile Entwicklung und Marketing ein Rundgang

9) Eigener Web-Service in Python implementieren	
Datum	Di 11.01.2022
Zeit	17:30 – 20:45
Dozent	Walter Rothlin

Inhalte

• Ein eigener REST-Service in Python implementieren und in einer Reference Applikation einbauen

10) IoT Anwendung entwickeln (Compose services to a new service)	
Datum	Di 25.01.2022
Zeit	17:30 – 20:45
Dozent	Walter Rothlin

<u>Inhalte</u>

- IoT Anwendung selber entwickeln (inkl. QR-Code)
- Beispiel Smart Home

25.7.21 Seite 5 von 5